

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION "AQUITAINE"

GIRONDE, DORDOGNE, LOT&-GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

B. P. N° 47 - 33150 CENON-LA MORLETTE - TÉL. (56) 86.22.75 - 86.24.35

INSEE : 313244253-00016 - INSCRIPTION A LA C.A.P.P. N° 524 AD

ABONNEMENT ANNUEL

60,00 FRANCS

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes,  
Direction Départementale de l'Agriculture

C. C. P. : BORDEAUX 670246 X

BULLETIN TECHNIQUE N° 17 - LUNDI 30 JUIN 1980 -

DLP - 3 - 7 - 80699216

## VITICULTURE

### POURRITURE GRISE (BOTRYTIS)

Des attaques sur grappes sont déjà observées et les conditions climatiques actuelles sont très favorables à la maladie. Dans la plupart des situations et des cépages, la chute des capuchons floraux est en cours ou se termine. A ce dernier stade, il est particulièrement recommandé D'EFFECTUER UNE PULVÉRISATION SPÉCIALE À VOLUME RÉDUIT EN TRAITANT AU NIVEAU DES GRAPPES ET SUR LES DEUX FACES DE CHAQUE RANG en choisissant l'une des matières actives suivantes :

- procymidone (Sumisclex) à 1,500 Kg/PC/ha
- vinchlozoline (Ronilan) à 1,500 Kg/PC/ha
- iprodione (Rovral) à 1,500 Kg/PC/ha
- dichlofluanide (Euparène) à 4 Kg/PC/ha.

### MILDIU

Des sorties de taches, généralement éparées et peu nombreuses, continuent d'être notées. En raison du lessivage des fongicides classiques par les précipitations fréquentes et de l'accroissement important de la végétation, le traitement conseillé le 23 juin doit être renouvelé.

### BLACK-ROT

Le traitement recommandé contre le mildiou sera également efficace contre le black-rot dans la mesure où l'on choisira un produit actif contre les deux maladies.

### OIDIUM

On continuera à incorporer un anti-oidium à la bouillie préconisée ci-dessus, si un poudrage spécial ne peut être réalisé.

### CICADELLES

Lorsqu'un traitement n'a pas encore été effectué, un contrôle visuel s'impose pour juger de l'opportunité d'une intervention (voir bulletins n° 15 et 16).

.../...

P 368

## ARBORICULTURE

### FEU BACTERIEN

Nous rappelons que le Service de la Protection des Végétaux n'assure pas la surveillance systématique des vergers de POMMIERS. Il appartient aux arboriculteurs de contrôler eux-mêmes l'état sanitaire de cette espèce par un passage TOUS LES QUINZE JOURS et de nous signaler tout dessèchement de jeunes pousses.

Pour être valable, l'examen attentif de la végétation doit porter sur un rang sur cinq au minimum.

### CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Dans certaines zones, l'insecticide appliqué le 23 juin selon nos préconisations a été délavé par des précipitations cumulées, supérieures à 20-25 mm. Dans ces situations, il y a lieu de renouveler l'intervention.

### TORDEUSE DE LA PELURE - CAPUA

Les premières attaques sont notées sur les extrémités des pousses. Dans les vergers où sévit le parasite, une observation attentive des pousses doit être effectuée. Si l'on dénombre environ 10 % des extrémités attaquées, on interviendra avec du méthomyl (Lannate) à 500 g/MA/ha.

### PSYLLE DU POIRIER

Surveiller l'infestation, notamment dans les vergers non traités en repos végétatif, le parasite risquant d'être présent sous forme d'oeufs, larves et adultes.

### ARAIGNEES ROUGES SUR ARBRES FRUITIERS

Surveiller le niveau des populations d'araignées rouges dans les vergers où aucun traitement acaricide n'a été réalisé depuis le début de cette campagne.

### TORDEUSE ORIENTALE DU PÊCHER

Les captures aux pièges sexuels sont relativement faibles et compte-tenu des basses températures crépusculaires, il n'y a pas lieu d'intervenir.

### CARPOCAPSE DES PRUNES

Si l'insecticide appliqué le 23 juin a été délavé par les pluies, on procédera à une nouvelle intervention en y incorporant un fongicide actif contre la rouille.

### MINEUSE CERCLEE DU POMMIER

En raison des problèmes que cette mineuse pose pour l'exportation, les producteurs susceptibles d'être intéressés notamment par les marchés canadiens et égyptiens sont invités à se mettre en rapport avec le représentant local de notre Service.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie,  
Chef de la Circonscription phytosanitaire  
"AQUITAINE"

Imprimerie de la Station  
de BORDEAUX  
Directeur-Gérant : J. THIAULT

M. LARGE